

Cisco AIR-CAP2702E-A-K9 Datenblatt



Cisco AIR-CAP2702E-A-K9 Aironet 2700 AP, 802.11 a/g/n/ac, 2,4 GHz-5 GHz, Dualband, externe Antennen, Kontrollbasis, A-Registrierungsdomäne

AIR-CAP2702E-A-K9

Cisco AIR-CAP2702E-A-K9 Aironet 2700 AP, 802.11 a/g/n/ac, 2,4 GHz-5 GHz, Dualband, externe Antennen, Kontrollbasis, A-Registrierungsdomäne

Basierend auf dem Cisco Aironet-Erbe von HF-Exzellenz verwendet die 2700-Serie einen speziell entwickelten, innovativen Chipsatz, um ein hochdichtes Erlebnis für Unternehmensnetzwerke bereitzustellen. Die 3 x 4 MIMO-Technologie (Multiple-Input Multiple-Output) mit Three-Spatial-Stream bietet eine größere Abdeckung für mehr Zuverlässigkeit und Kapazität als konkurrierende Access Points. AIR-CAP2702E-A-K9 ist einer der APs der Serie 2700, der einen drahtlosen Controller benötigt und eine externe Antenne und einen A-Regulierungsbereich bereitstellt.

Spezifikationen

- Produktcode: AIR-CAP2702E-A-K9
- WLAN-Standards: 802.11a/b/g/n/ac
- Ideal für: Mittlere oder große Unternehmen, die erweiterte Funktionen benötigen
- Max. Datenrate 5 GHz: 1,3 Gbit/s
- MIMO-Funkdesign: Räumliche Streams: 3 x 4:3
- Kundenanzahl/ClientLink-Kundenanzahl: 200/128
- Controller verfügbar: Ja
- Leistung
 - 802.3at PoE+
 - Verbessertes PoE

- Strominjektoren Cisco AP2700
- Cisco AP2700 lokale Stromversorgung
- Hinweis: Wenn 802.3af PoE die Stromquelle ist, wechselt der Access Point dynamisch von 3x4 zu 3x3 und wird unter PoE angezeigt.
- Antenne: Externe Antenne
- Regulierungsbereich
 - A (Ein regulatorischer Bereich):
 - 2,412 bis 2,462 GHz; 11 Kanäle
 - 5,180 bis 5,320 GHz; 8 Kanäle
 - 5.500 bis 5.700 GHz; 8 Kanäle (ausgenommen 5.600 bis 5.640 GHz)
 - 5,745 bis 5,825 GHz; 5 Kanäle
- Abmessungen (B x L x H): 22,1 x 22,1 x 5,1 cm (ohne Montagehalterung)
- Gewicht: 1,0 kg

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-CAP2702E-A-K9 finden Sie auf der Cisco-Website:

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/aironet-2700-series-access-point/datasheet-c78-730593.html>

[Jetzt kaufen](#)